Index of Claims

Appl	lication	Control	No.
------	----------	---------	-----

10/516,845

Reexamination BERGLER, EWALD

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

Lisa M. Caputo

2876

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

																_				
Claim			Date			Cl	aim			Ç	ate	•				laim				Dat
Final	9/30/02					Final	Original								Final	Original				
1 2	=			1			51 52		H			$\dashv$		$\Box$		101		$\dashv$	7	Τ-
3	1=	+	$\vdash$	+	$\vdash$		53		Н			$\dashv$		H		103		$\dashv$	$\top$	+
4	=			$\blacksquare$			54			$\Box$			$\perp$	$\square$		104			$\Box$	
5	= -		-	- -	-	l —	55 56	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	-	105 106		-		+
6	=		$\vdash$	+	+	l	57	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	++	-	107		$\dashv$	$\dashv$	+
8	1=			$\top$			58							口		108			土	
9	=			$\perp$			59					$\Box$			_	109			4	4
10 11	=	-	$\vdash$	+	$\vdash$		60 61	-	$\vdash$		$\vdash$	-		+		110 111	$\perp$	-	+	
12	╅═┼┼┼	+	$\vdash$	+	++		62		$\vdash$			$\dashv$	-	╁┤		112	$\vdash$	十	十	+-
13							63									113			$\Box$	工
14	+++		$\sqcup$	$\perp$	$\perp \perp$	ļ	64	ļļ	_				_	Ш		114		4	+	-
15 16	+++		╁┼	+	+	{ <del> </del>	65 66		$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$		+	-	115 116	Н		+	+
17	+++			+			67	$\vdash$	$\vdash$					H		117	$\vdash$	7	十	_
18							68							П		118			$\Box$	
19		- -	-	- -	$\vdash$	l	69		-	-		1		4-4	_	119 120	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	
20	╂═┼	+	$\vdash$	+	$\vdash$	l	70 71	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$			Н		121	Н	┪	$\dashv$	+
22	1 1 1	_		$\top$			72							$\Box$		122			士	
23							73							Ц		123	Ш		$\perp$	
24 25	+++	-	$\vdash$	+			74 75	$\vdash$	Н		$\dashv$	-		$\vdash$		124 125	Н	-+	+	+
25		+-		+	$\vdash$		76	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	H	$\vdash$	126	Н	十		+
27							77									127			$\perp$	
28				$\bot$			78							Ш		128		_	$\dashv$	$\perp$
30	<del>                                     </del>	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	l	79 80	-	$\vdash$	Н			-	Н	-	129 130	Н	-	+	+
31	+++	+	H	+		l	81		$\vdash$	Н	$\dashv$	-	_	+	-	131	Н	寸	十	+
32							82							口		132			$\Box$	$\perp$
33			$\vdash$	$\perp$	<del></del>	l	83						_	$\dashv$		133		-	$\dashv$	
34	+		H	╁	+		84 85		$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	++	-	134 135	H	$\dashv$	+	+
36	1 1 1	+	f	+	+	( <del> </del>	86	$\vdash$		Н		$\dashv$	十	$\forall$		136		$\neg$	十	+
37							87									137			$\Box$	$\perp$
38	╂	+	$\vdash$	+	$\vdash$	l	88 89				-		+	H		138 139	$\vdash$	$\dashv$	+	- -
40	+++	+	$\vdash$	╅	+	<del> </del>	90	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+		140	H	$\dashv$	$\dashv$	+
41				丁			91									141			$\perp$	工
42		$\perp$		$\perp$			92					_		$\perp$		142		_	4	
43		+	$\vdash \vdash$	+	++		93	├	$\vdash$	$\vdash$	H	$\dashv$	+	+	<u> </u>	143 144	$\vdash$	$\dashv$	+	+
45		+	$\vdash$	+	+		95	$\vdash \vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\dashv$	+	$\forall$	-	145	H	-	+	+
46							96							$\Box$		146			コ	工
47			$\prod$	$\perp$	$\Box$		97			Щ			$\perp$	$\sqcup$		147	Ц	$\prod$	$\dashv$	_
48		+	$\vdash$	+	++-		98 99		-	Н	Н	$\dashv$		$\dashv$	-	148 149	Н	$\dashv$	+	+
50		+	$\vdash$	$\top$			100	- -	$\vdash$	H	H	$\vdash$	+	$\Box$		150	Н		_	士
		_								_								_		

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	ਲ	na									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Ξ̈́	igi									1
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	ш.	ō									li
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149				_	_	_	_			$\vdash$	$\dashv$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101			_						Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102	_	_		_	_	Н	_	_	-
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   144   145   146   147   148   149		103		$\vdash$			_				Ш
107		104								Щ	$\dashv$
107		105									Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		106									Ш
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									Ш
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108			L						Ш
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									Ш
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		П							
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		l 115	Г			Г	<u> </u>	$\Box$			$\Box$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Г				$\vdash$				Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	┝	-		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	⊢	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	_	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	⊢	$\vdash$	_	-	⊢	Η.	_	$\vdash$	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		-	_	├	-	H	_	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	┝	-	_	-	┝	-			$\vdash \vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	⊢	$\vdash$	_	<u> </u>	⊢	L	_		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_		_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш			$\vdash \vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_			ldash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		L	_	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			L	L	L	L	_	L.	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_							Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					<u> </u>				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					L				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П
138		137					Г	Ī			П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Г					Г	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	Г	Г		Г	Г	$\overline{}$	<u> </u>	П
141		140	$\vdash$	┢	$\vdash$	Т	Т			Г	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		444	T	T	<u> </u>			<del>                                     </del>		$\vdash$	М
143		142	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$
144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
145 146 147 148 149			┢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	Н
146 147 148 149			$\vdash$	-	-	⊢	⊢	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
147 148 149			-	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	-	<del> </del>	-	$\vdash$
148			<u> </u>	├-	├-	-	<del> </del> —	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
		148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
150			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
		150		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u></u>	Ш